Index of Claims

<b>Applica</b>	ition/Co	ntrol No.
----------------	----------	-----------

Christopher A. Revak

10/657,813

Reexamination

MAHER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Examine

2131

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Non-Elected

Appeal

Restricted

I Interference

O Objected

The color of the	Cla	im	Date				] [	Cla	im	Date						Claim						
2	Final	Original	7/31/07								Final	Original								Final	Original	
3   V										] [												
4   V     55   105   105   106   106   77   V								_		1						$\perp$		<u> </u>	Ш		102	
5				<u> </u>	L		L			1				-↓	Щ	_		<u> </u>	Ц	<u> </u>		
Section   Sect				4_	_	_		_		4							4	ļ	Ш		104	1
7         √         58         107         108         9         √         108         9         √         108         9         √         108         9         √         108         108         108         108         108         108         109         110         110         110         111         110         111         110         111         110         111         110         111         110         111         114         114         114         115         116         66         66         66         66         67         117         117         117         118         68         68         119         119         120         120         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122				1	L_			$\dashv$		4		55		_				ļ			105	+
S	<b>—</b>				_			$\dashv$		↓ ŀ			lacksquare		Ш			↓_	Ш	<u> </u>	106	$\bot$
9   \( \)				4	<u> </u>	L	Щ	$\dashv$	-	┨┟					-		-	_	Н	<u> </u>		
10				-		_	Н	$\dashv$	_	┨╶┞		58			Н	_		<b>-</b>	Н	<u> </u>	108	-
11    \( \sqrt{1} \)	$\vdash$			╁	$\vdash$	<u> </u>				4 1					Н	$\dashv$	-	┼	Ы	-		
12	$\vdash$				⊢	$\vdash$	-	$\dashv$	_	┨╟		61			Н		+	╁	Н	-		╂┼-
13	$\vdash$			╫	$\vdash$	_				┨╶├					ш				-	-		+
14	$\vdash$			+-	H		-			┨ ┞			<del></del>	+	Н			+	$\vdash$	-		
15	$\vdash$			+-	H	H	H			1 1					Н	$\dashv$	+	+	Н	-		
16       17       66       116       117         18       67       118       118         19       69       119       120         21       71       121       121         22       72       122       123         24       74       124       124         25       75       125       126         27       76       126       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       133       133         37       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143	-			+-	┢	$\vdash$	Н	$\dashv$		1			╁	+-	Н		╁	+	Н	-		
17			*   -	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	1 1			$\vdash$			-	+	+	Н			
18       19       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       126         27       77       127       127         28       78       129       130         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       136         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144	$\vdash$		$\vdash$	+			Н	$\dashv$		1			$\vdash$	+	Н	$\dashv$	+-	+	Н	<u> </u>	117	+
19				+-	╁╌	-			$\dashv$	1			$\vdash$	+-	Н	_	_		$\vdash$	-		
To   To   To   To   To   To   To   To		19	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$		一	_	1			-	<del></del>				+	Н			
21         71         121           22         72         123           24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         86         135           36         86         136           37         87         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           93         143           44         94         144           45         96         145           46         96         146           47         98         148           48         99         149		20		1		Г		$\dashv$	$\dashv$	1					Н	$\dashv$	+	+-	Н	-	120	+
22         72         122         123         123         123         123         123         123         123         124         125         125         125         125         125         126         126         127         127         128         128         128         127         127         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         136         136         136         136         137         137         137         137         138         139         139         139         139         139         139         139         140         141         141	$\Box$			1						1				╅	П		T	╁	H			
23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       149		22		十一						1						$\dashv$	十	$\top$	П		122	1 1
24       74       124         25       75       125         26       77       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       94         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				1				$\neg$	$\neg \vdash$	1				1			+	+	$\vdash$	ļ	123	1-1
25         75         125           26         76         126           27         128         77         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         87         137           38         88         138           39         88         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         95         146           46         96         146           47         98         148           49         99         149										1					П	_	$\top$	1	П			
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         138           39         139         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         94           45         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149		25		┪				$\neg$		1				i	П	_	1		П		125	1
28         78         128           29         30         80         130           31         81         131         131           32         83         132         132           33         84         134         134           35         85         135         136           37         86         136         137           38         88         138         138           39         89         139         139           40         90         140         141           41         91         141         141           42         92         142           43         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         149         149		26		1				$\Box$		1 [								1 -			126	177
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149										1 [									П		127	
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149										] [											128	
31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149										] [											129	
32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<u> </u>						_	J L			<u>L_L</u>								130	
33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       148         49       99       149								_	_	↓ ↓				.				_	Ш		131	
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       149		32								1			$oxed{oxed}$	<u> </u>					Ш	L		
35     85       36     135       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     98       49     99       135       136       137       138       139       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149			<u> </u>	-	L_	Ш	Щ	_		4 1					Щ		_	_	Ш		133	1
36       37       86       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			-	+	<u> </u>	$\vdash$	-	-		4			$\vdash$		$\vdash \vdash$	-	+	1	Н			
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	$\vdash$	35	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>	-		4			$\vdash \vdash$		$\vdash$	_	4	ļ	Ш		135	+
38       88       138         39       90       140         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		36	-	+	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$		4			<b>  -</b>		$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	┿	$\vdash$		136	++
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	$\vdash$		-	+		<del> </del>	H	$\dashv$	$\dashv$	┨┞			$\vdash$		$\vdash$		+	+	$\vdash \vdash$			
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	$\vdash$		$\vdash$	+-	-	$\vdash$	H			┨┞		88	$\vdash$	+-	$\vdash \vdash$		-	+	Н	-	138	+
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     141       142     142       143     143       144     144       145     146       147     147       148     148       149     149	-		$\vdash \vdash$	+	├	<del>  -  </del>	Н	$\dashv$	$\dashv$	┫ <b>├</b>			┝┉┼╸		Н		+	+	Н	-		
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       142     143       143     144       144     144       145     146       147     147       148     148       149     149	<del></del>		$\vdash\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$		1 H			$\vdash$	+	$\vdash \vdash$	-+	+	+-	Н			
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$			+			$\vdash$	$\dashv$		┪ ├	-				$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+	Н	-		
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	$\vdash$		$\vdash$	$\top$	Т		H	$\dashv$	$\dashv$	1			$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	+	+-	Н			
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$			$\top$	Т	$\vdash$		$\dashv$	-	1		94	$\vdash \vdash$	$\dashv$	H	$\dashv$	+	+	Н	-		
46     96       47     97       48     98       49     99	$\Box$		<del>                                     </del>	1-	П	П	П	$\dashv$	_	1			$\vdash$	$\top$	$\vdash$		$\top$	T	H	<u> </u>		
47	$\Box$			+	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_	1	-		-		Н	_	+	†	H			
48	$\Box$			$\top$	Г		П	$\dashv$	$\dashv$	1				$\top$	Н	$\dashv$	+	†	H			
49 99 1 149				$\top$	П	П	П			1				1	П	$\neg$	$\top$	T	H			
		49								]		99		_		$\overline{}$	$\top$	1	П		149	
		50								] [		100									150	

Cla	aim					Date	9			
Final	Original									
	101									
	102									
	103	L		L	L	<u> </u>	L_	L		
	102 103 104	<u> </u>		_	L	L	<u> </u>			Ш
	105 106	<u> </u>	_	_		<u> </u>	ᆫ			Ш
	106	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		$\Box$
<u> </u>	107	<u> </u>		<u> </u>		ļ				_
ļ	108 109	<del> </del>		-		-	-	-		Ш
<u> </u>	1109	<u> — </u>	<del> </del>	_	_	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$
ļ	110 111	┝					├	┢		Н
<del></del>	112	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
ļ	113	<del>                                     </del>	<u> </u>	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	Н
	113 114 115	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b></b> -		Н
	115	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$			
	116 117 118					Т				
	117									
	118									
	119									
	120									
	121 122 123	L		L		<u> </u>	L			
	122						_			Ш
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	<u> </u>		
	124	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		
	124 125 126	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	126	<u> </u>	<u> </u>		_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		_
ļ	127 128 129	-	<del> </del>	-		├—	<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$
<b></b>	120		├─		-	-		$\vdash$	—	Н
<u> </u>	130	-		-			-	-	_	$\vdash$
<del></del>	130 131 132	$\vdash$	┝		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		Н
	132	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	<u> </u>			-
<u> </u>	133		_	-				-		
	133 134	П		П		Т	Г			
	135									
	135 136									
	137									
	138 139			L_		Ĺ		L_		
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	142 143	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<b>.</b>	ļ	Н
<b></b>	144	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	Н
<u> </u>	145	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$		$\vdash$
<del></del>	146	<del> </del>	-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	_		$\vdash$
_	147	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	148	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$
	149		<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$			
	150			Т		Т	Т	Г		П